

Uhrzeit	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00		1 Ü (Modul ETIT 005) Grundlagen der Hochfrequenztechnik HS 7 / HG II	4 V (Modul ETIT 006) Signale und Systeme B E 29 / M		2 Ü (Modul ETIT 023) Distributed Systems (8:30 Uhr-9:30 Uhr) IRF 108	4 V (Modul ETIT 006) Signale und Systeme A H.001 / SRG	
09:15 - 10:00		1 Ü (Modul ETIT 005) Theoretische Elektrotechnik HS 7 / HG II	4 V (Modul ETIT 006) Signale und Systeme B E 29 / M		2 Ü (Modul ETIT 023) Distributed Systems (8:30 Uhr-9:30 Uhr) IRF 108	4 V (Modul ETIT 006) Signale und Systeme A H.001 / SRG	
10:15 - 11:00	2 V (Modul ETIT 005) Grundlagen der Hochfrequenztechnik HS 7 / HG II		4 V (Modul ETIT 022) Mikro- und Nanoelektronik ETA 3.21		4 V (Modul ETIT 005) Theoretische ET HS 5 / HG II	4 V (Modul ETIT 022) Mikro- und Nanoelektronik IRF 108	
11:15 - 12:00	2 V (Modul ETIT 005) Grundlagen der Hochfrequenztechnik HS 7 / HG II		4 V (Modul ETIT 022) Mikro- und Nanoelektronik ETA 3.21		4 V (Modul ETIT 005) Theoretische ET HS 5 / HG II	4 V (Modul ETIT 022) Mikro- und Nanoelektronik IRF 108	
12:15 - 13:00	4 V (Modul ETIT 023) Distributed Systems IRF 108	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 044) MEMS-Sensoren 2.009 / SRG	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 019) Theoretische Grundlagen der Informationstechnik E 23/24 / MB		4 V, 2 Ü (Modul ETIT 017) Betriebswirt- schaftliche Grundlagen der IKT P1-03-316	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 044) MEMS-Sensoren HS 4 / HG II	
13:00 - 13:45	4 V (Modul ETIT 023) Distributed Systems IRF 108	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 044) MEMS-Sensoren 2.009 / SRG	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 019) Theoretische Grundlagen der Informationstechnik E 23/24 / MB		4 V, 2 Ü (Modul ETIT 017) Betriebswirt- schaftliche Grundlagen der IKT P1-03-316	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 044) MEMS-Sensoren HS 4 / HG II	
14:15 - 15:00	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 019) Theoretische Grundlagen der Informationstechnik 2.010 / SRG		4 V, 2 Ü (Modul ETIT 017) Betriebswirtschaftliche Grundlagen IKT C1-06-180	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 044) MEMS-Sensoren ab 14:30 ETA 3.21	P (Modul ETIT 017) Betriebswirt- schaftliche Grundlagen der IKT P1-01-108a	2 Ü (Modul ETIT 022) Mikro- und Nanoelektronik HS 7 / HG II	4 V (Modul ETIT 023) Distributed Systems IRF 108
15:15 - 16:00	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 019) Theoretische Grundlagen der Informationstechnik 2.010 / SRG		4 V, 2 Ü (Modul ETIT 017) Betriebswirtschaftliche Grundlagen IKT C1-06-180	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 044) MEMS-Sensoren ab 14:30 ETA 3.21	P (Modul ETIT 017) Betriebswirt- schaftliche Grundlagen der IKT P1-01-108a	2 Ü (Modul ETIT 022) Mikro- und Nanoelektronik HS 7 / HG II	4 V (Modul ETIT 023) Distributed Systems IRF 108
16:15 - 17:00	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 019) Theoretische Grundlagen der Informationstechnik P1-04-207				P (Modul ETIT 017) Betriebswirt- schaftliche Grundlagen der IKT P1-01-108a		Wahlpflichtpraktikum (siehe Aushänge/Internet der Lehreinheiten)
17:15 - 18:00	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 019) Theoretische Grundlagen der Informationstechnik P1-04-207						Übungsgruppen Signale und Systeme (siehe Aushänge)